



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP:

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLÉD / STROP	POZNÁMKA
N2020	PŘEDSÍŇ WC	3,10	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 1500 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2020a	WC	3,20	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 1500 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021	PŘEDSÍŇ WC	5,65	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021a	PŘEDSÍŇ WC	3,29	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021b	WC	1,26	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021c	WC	1,27	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022	PŘEDSÍŇ WC	5,70	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022a	PISOÁRY	3,31	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022b	WC	1,27	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022c	WC	1,27	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm

LEGENDA ZNAČENÍ VZT:

- OHEBNA ODOLNÁ HADICE
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- PROSTUP SMĚREM DOLŮ
- PROSTUP SMĚREM NAHORU
- MNOŽSTVÍ PŘÍVEDENÉHO VZDUCHU V M3/H
MNOŽSTVÍ ODVEDENÉHO VZDUCHU V M3/H
- STĚNOVÁ / DVEŘNÍ MŘÍŽKA / PODŘEZANÉ DVEŘE
- ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL

POZNÁMKA: VEŠKERÉ VZT ZAŘÍZENÍ BUDE PRUŽNĚ/ANTIVIBRAČNĚ ULOŽENO/SPOJOVÁNO.

POZNÁMKA:
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=241,83 m n.m. Bpv (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><div><div>MENHAR</div><div>PROJEKT</div></div><div>Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092</div></div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Rákos		
vypracoval	Ing. Vladimír Rákos		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	tř. Gen. Píky 2005/7, 613 00 Brno–Černá Pole parc. č. 465/26, 465/89, 465/90, k.ú. Černá Pole [610771]		
akce		datum	07/2024
OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ OBJEKTU "Z" KOLEJE AKADEMIE		formát	A3
		č. zakázky	24_021
		stupeň	DPS
		měřítko	1:40
		číslo výkresu	číslo paré
D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA		D.1.4.3.03	
obsah výkresu			
NOVÝ STAV			
PŮDORYS 2.NP			

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -